

ಶ್ರೀ ವಿ. ಎಲ್. ಪಾಟೀಲ್.—ಸ್ವಾಮಿ ಅದು ನಿಮ್ಮ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಆಗಿದ್ದು. ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಈಗಾಗಲೇ ಎರಡು ಅರ್ಜಿಗಳು ಬಂದಿವೆ. ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಸಹಾನುಭೂತಿಯಿಂದ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಶ್ರೀ ಭೀಮಣ್ಣ ಬಿಂಡ್ರೆ.—ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೇ ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಹೇಳಿದ ಹಾಗೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಅರ್ಜಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಬಂದಿವೆಯೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಆದರೆ ಇಡೀ ರಾಜ್ಯದ ನಾನಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಅರ್ಜಿಗಳು ಬಂದಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನಾನು ಕೇಳುವುದೇನೆಂದರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿರತಕ್ಕಂಥ ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ಎಕರೆ ಜಮೀನಿಗೆ ೧೦ ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಪರಿಹಾರಧನವನ್ನು ಕೊಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತೀರಾ ? ಮತ್ತು ರಿಜಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್ ಫೀಜ್ ಕೂಡ ಜಾಸ್ತಿ ಯಾಗಿದೆ.

ಶ್ರೀ ವಿ. ಎಲ್. ಪಾಟೀಲ್.—ಸ್ವಾಮಿ ಇದುವರೆಗೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳು ಕೇವಲ ಎರಡು ಮಾತ್ರ. ರಿಜಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್ ಫೀಜ್ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗಿದ್ದು ನಿಮ್ಮ ಕಾಲದಲ್ಲಿ. ಆಗ ನೀವು ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪ ಮಾಡಬಹುದಿತ್ತು. ಆ ಕೆಲಸ ತಾವು ಮಾಡಲಿಲ್ಲ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬಗ್ಗೆ

೧೦. ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದ ಪಿ. ಬಡೆಯರಾಜ್ (ಕಮಲಾಪುರ).—ಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಅಬ್ಬಾರಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವರೇ ?

(ಅ) ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಮೊತ್ತ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ, (ಅನುಕೂಲವಾದ ತಾರೀಖಿಗೆ)

(ಆ) ಇಂದಿನವರೆಗೂ ಬಳಕೆ ಯಾದದ್ದು.

(ಇ) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಕೊರತೆಯ ಈಗಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳು.

(ಈ) ವಿದ್ಯುತ್ ಖೋತವು ಎಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತದೆ ?

ಶ್ರೀ ಜೆ. ಹೆಚ್. ಪಟೀಲ್ (ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಅಬ್ಬಾರಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು).—

(ಅ) ೧೯೮೨-೮೩ರಲ್ಲಿ (೨೮-೨-೧೯೮೩ ವರೆಗೆ) ೭,೧೬೧ ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್ಸ್ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಿರುವುದು.

(ಆ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ೧೯೮೨-೮೩ ರಿಂದ (ಗೋವಾ ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡು) ೭೫೭೩ ಎಂ. ಯೂ. ಬಳಕೆ ಯಾಗಿರುವುದು.

(ಇ) ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

೧. ನೆರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಾದ ಆಂಧ್ರ, ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

೨. ದಿನಾಂಕ ೧-೧೦-೮೨ ರಿಂದ ಹೈಟನ್‌ಷನ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖೋತಾ ಮಾಡಿರುವುದು.

೩. ಲೋಡ್‌ ಷಡ್ಡಿಂಗ್‌ನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದು.

(ಈ) ವಿದ್ಯುತ್ ಖೋತವು ಮಳೆಗಾಲ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವರೆಗೂ (ಅಂದರೆ ಜೂನ್-ಜುಲೈ ೧೯೮೩) ಮುಂದುವರೆಯಬಹುದು.

ಶ್ರೀ ಜೆ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಸ್ವಾಮಿ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು ಹೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಏನೆಂದರೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೆ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಎಷ್ಟು ಎಂದು ಕೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ ನಾನು ಪೂರ್ತಿ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಕೊಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ನಾನು ೧೯೪೨-೪೩ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಕೊಡಬಹುದು.

ಶ್ರೀ ಪಿ. ಗೋವಿಂದ ಪಿ. ಒಡೆಯರಾಜ್.—ಸ್ವಾಮಿ ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ತರ್ಜುಮೆ ಮಾಡುವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಜೆ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಮಾನ್ಯ ಆಧ್ಯಕ್ಷರೇ ೧೯೪೨-೪೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಶೇಕಡ ೨೮ ಪರ್ಸೆಂಟ್. ಅಂದರೆ ೭೧೬೧ ಧಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್.

ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದ ಪಿ. ಒಡೆಯರಾಜ್.—ಮಾನ್ಯ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರೇ, ಪ್ರತಿಭಟನೆ ಆಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ೨೦-೫೦ ಮಿಲಿಯ ಯೂನಿಟ್ ಎಂದು ಮಾನ್ಯ ಪಂತ್ರಿಯವರು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಇಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಕೆಂತಾ ಆಗಿರುವಾಗ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಬಹಳ ತೊಂದರೆಯಾಗಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗುಲ್ಬರ್ಗ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಇವುಗಳೆಂಬ ಬರಗಾಲ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಾಗಿದ್ದು ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಅಲ್ಲಿನ ರೈತರಿಗೆ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಪಡೆಸುವುದಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ನಿವಾರಣೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಏನು ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದೀರಿ ?

ಶ್ರೀ ಜೆ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಇಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಕೊರತೆ ಬರಲಿಲ್ಲವೆಂದು ಅಲ್ಲ. ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವಂತಹ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಹಂಚಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗುಲ್ಬರ್ಗ ಬೀದರ್ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಪಡೆಸುವುದಕ್ಕಾಗಲೀ ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣಕ್ಕಾಗಲೀ ಬೇರೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. ಹೊಸದವರ ನೀಡಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರ ಕೊಡುವಾಗಲೂ ಹೇಳಿದ್ದೇನೆ, ಗುಲ್ಬರ್ಗ, ಬಿಜಾಪುರ, ರಾಯಚೂರು ಮತ್ತು ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕಳೆದ ಒಂದೆರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಮಗೆ ದೊರೆತಿಲ್ಲ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದವರು ನಮ್ಮ ಸಹಾಯಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ. ಗೋವಾಕ್ಕೆ ನಾವು ಕೊಡಬೇಕೆಂದು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಕೊಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇದು ನಮಗೆ ಅನಿವಾರ್ಯ. ಈಗ ಹೊರಗಡೆಯಿಂದ ಅಂದರೆ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಿಂದ ವಿದ್ಯುತನ್ನು ತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ನೀರು ಇರಬೇಕೋ, ಅಷ್ಟು ನೀರು ಇದ್ದರೂ ಕೂಡ ಹಲವಾರು ಕಾರಣಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಕಾಳಿನದಿಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಜನರೇಟರ್‌ಗಳು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದ್ದರೂ, ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು ಇಲ್ಲವೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮತ್ತು ನೀರಿಗೆ ಮಾಡಿದ್ದ ಕೆಲವು ಯೋಜನೆಗಳು ಈ ಹಂತಕ್ಕೆ ಮುಗಿಯದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಈ ಕೊರತೆ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದೆ. ಆದರೂ ಕೂಡ ೧೯೪೨-೪೩ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ನಾವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಮ್ಮ ಕಾಲ ಮೇಲೆ ನಿಂತುಕೊಳ್ಳುವ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಖಂಡಿತ ಬರುತ್ತೇವೆ.

ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದ ಪಿ. ಒಡೆಯರಾಜ್.—ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆ ನೀಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ನೆರೆಯ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಐರ್ವಾಡು ಮಾಡಿದ್ದೇವೆಂದು ಹೇಳಿದಿರಿ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಎಷ್ಟು ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿ ಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೀರಿ ? ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ಒಂದು ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಎಷ್ಟು ನಿಗದಿಮಾಡಲಾಗಿದೆ ? ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಎಂದರೆ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಆಮದುಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲಾಡಾ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿ ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕೆ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಸರ್ಕಾರದವರು ನಮಗೆ ಪ್ರಕೃತಿಯಾಗಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಿಂದ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ ?

ಶ್ರೀ ಜೆ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಈಗ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಿಂದ ನಮಗೆ ಸರಾಸರಿ ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ ೨೦ ಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್ ಬರುತ್ತಿದೆ. ಆಂಧ್ರದಿಂದ ಪ್ರತಿದಿನವೂ ಎರಡೂವರೆ ಮೂರು ಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬರುತ್ತಿದೆ. ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು ಹೇಳಿದ ಹಾಗೆ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದವರು ನಮಗೆ ವಿದ್ಯುತನ್ನು ಪ್ರಕೃತಿಯಾಗಿ ಕೊಡಬೇಕೆಂದು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬದ್ಧರಾಗಿಲ್ಲ. ಒಂದೆ ಆಗಿರುವ

ಕೆಲವು ತೀರ್ಮಾನಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದವರು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕೊಡಬೇಕಾದದ್ದು ಒಟ್ಟು ೨೭೭ ಮಿಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಾಗಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ೨೦೦ ಮಿಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತನ್ನು ಅವರು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಅಂಥ ಪ್ರದೇಶದವರು ತಮ್ಮ ಇಚ್ಛೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಾಧ್ಯವೋ ಅಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತನ್ನು ಕೊಡುತ್ತೇವೆಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ನಮಗೆ ಒಂದೊಂದು ಸಾರಿ ಅವರಿಂದ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಬರುತ್ತದೆ. ಇಷ್ಟೇ ಕೊಡಿ ಎಂದು ಹೇಳುವುದಕ್ಕೆ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅವರು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದನ್ನು ಕೃತಜ್ಞತೆಯಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಗೆ ೪೮ ಪೈಸೆಯಂತೆ ನಾವು ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಗಂಗಾಧರನ್.—ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳು ಸ್ವತಃ ಜನರೇಟರುಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಆದರೆ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಟ್ಯಾಕ್ಸ್ ಹಾಕಿದ ರಿಂದ ಅವುಗಳು ಜನರೇಟರುಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿಲ್ಲ. ಜಪಾನ್ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಡಗುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ನೀವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ದೊಡನೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಇಲ್ಲಿಯೂ ಅದೇ ತರಹ ಮಾಡಲು ಏನಾದರೂ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೀರಾ ?

ಶ್ರೀ ಜೆ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಮಾನ್ಯ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರೇ, ನಾವು ಈಗಾಗಲೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಗೋಸ್ವರ ಕೆಲವು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಮಿನಿ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋ ಹೈಡ್ರಲ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅನ್ವಯ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ರಾಷ್ಟ್ರದಿಂದ ಸಹಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕಂಥ ಭರವಸೆ ಬಂದರೆ ನಾವು ಅದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದೇವೆ. ಈಗಾಗಲೇ ೨೫೦ ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ನಾವು ಗುರುತಿಸಿದ್ದೇವೆ. ನಮ್ಮಲ್ಲಿರತಕ್ಕಂಥ ನೀರಿನ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಿನಿ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋ ಹೈಡ್ರಲ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಕಾರ್ಯಾಗತ ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಿನ್ನೆ ಜಪಾನ್‌ನವರು ಬಂದಿದ್ದರು. ಹಾಗೆ ಇತರ ಯೂರೋಪ್ ದೇಶದವರೂ ಬಂದಿದ್ದರು, ಅವರೊಡನೆ ಮಾತನಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಪಂಚದ ಯಾವುದೇ ರಾಷ್ಟ್ರ ನಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದಾದರೆ ನಾವು ಅದನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸುತ್ತೇವೆ. ಇನ್ನು ಸ್ವತಃ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವಂತಹ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ನಾವು ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಬಂಧವನ್ನು ಹಾಕಿಲ್ಲ. ದೊಡ್ಡ ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಸಾಂಪನ್ ಮಾಡುವುದಾದರೆ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಕೊಡುವಾಗ ಶೇಕಡಾ ಮೂರರಷ್ಟು ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಪವರ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕಂಥವರಿಗೆ, ಆ ಶಕ್ತಿ ಇದ್ದವರಿಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಕೊಡಬೇಕು. ಏಕೆಂದರೆ ಸಣ್ಣ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಬೇಕೆಂಬ ದೃಷ್ಟಿ ನಮಗಿರುವುದರಿಂದ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಸ್ವೀಲ್ ಮತ್ತು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಿಗೆ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಪವರ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ.

ಶ್ರೀ ಎಂ. ಎಸ್. ಕೃಷ್ಣನ್.—ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಪವರ್ ಜನರೇಷನ್ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಂತ್ರಿಗಳಾಗಿರುವಂತಹ ಶ್ರೀ ಬೊಮ್ಮಾಯಿಯವರು ಒಂದು ಸಭೆಯನ್ನು ಕರೆದಿದ್ದು ತಮಗೆ ಗೊತ್ತಿದೆಯೇ? ಅಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೋರೂವಿಕೆ ಶೇಕಡ ೨೦ ರಷ್ಟು ಇದೆ. ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ ೧೮ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಸೋರೂವಿಕೆ ಇದ್ದರೆ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ ೨೦ ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಸೋರೂವಿಕೆ ಇದೆ. ಇದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೀರಾ? ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಪವರ್ ಜನರೇಷನ್ ಮಾಡಿ ಕೊಳ್ಳತಕ್ಕಂತಹವರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತೇಜನ ಧನವನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು ಎನ್ನುವ ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು. ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಮಾಡಿದ್ದೀರಾ? ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವರೀತಿ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ. ಮತ್ತು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪವರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಐಡಿಯಲ್ ಪವರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಮತ್ತು ಥರ್ಮಲ್ ಪವರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಇವುಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮ್ಮ ಸ್ಪಷ್ಟ ನಿರ್ಧಾರ ಏನು?

ಶ್ರೀ ಜೆ. ಎಚ್. ಪಟೇಲ್.—ತಾವು ಕೇಳಿರತಕ್ಕಂತಹ ಮೊದಲನೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೋರೂವಿಕೆ ಏನಿದೆ. ಅದು ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೋರೂವಿಕೆ ಗಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಜಾಸ್ತಿ ಇದೆ ನಿಜ. ಅದಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಕಾರಣಗಳು ಇವೆ. ನಮ್ಮಲ್ಲಿರತಕ್ಕಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲೇ ಒಳಗೊಂಡಿರತಕ್ಕಂತಹ ಕೆಲವು ದೋಷಗಳು ಇವೆ. ಹೈಟೆನ್‌ಷನ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌

ಮಿಷನ್ ಅಂತ ಏನೂ ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ, ಅಂತಹವುಗಳು ಜಾಸ್ತಿ ಇರುವ ಕಡೆ ಈ ಸೋರುವಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯುತ್ವನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೋ ಆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ರಿಸೀವಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಇರತಕ್ಕಂತಹ ದೂರ ಜಾಸ್ತಿ ಇದ್ದರೂ ಈ ವಿಧ್ಯುತ್ ಸೋರುವಿಕೆ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಈಗ ನಮ್ಮಲ್ಲಿರತಕ್ಕಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಭಾರಿ ಮೊತ್ತದ ಹಣವನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡದೆ ಹೊರತು ಈಗ ಇರತಕ್ಕಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪುನಃವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವುದು ಕಷ್ಟ ಇದೆ. ಶೇಕಡ ೨೦ ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಖೋತಾ ಅಂದರೆ ಅದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಖೋತಾ ನಿಜ. ಜಪಾನಿನಲ್ಲೇ ಶೇಕಡ ೬ ರಿಂದ ೭ ರಷ್ಟು ಇದೆ. ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ ೧೮ ರಿಂದ ೧೯ ರಷ್ಟು ಇದೆ. ಹಿಂದೆ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳನ್ನು ಮುಂದಾಲೋಚನೆ ಮಾಡದೆ ಇಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಆ ದೋಷದಿಂದ ಈ ಸೋರುವಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಸೋರುವಿಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಈಗಾಗಲೇ ಕೆಲವು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಮತ್ತೆ ಇನ್ನೊಂದು ತಾವು ಕೇಳಿದವಾಗೆ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪವರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್. ಹಾಗೂ ರಾಯಚೂರಿನಲ್ಲಿರತಕ್ಕಂತಹ ಥರ್ಮಲ್ ಪವರ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ೧೯೮೪ ರ ಮಧ್ಯ ಭಾಗದ ಮೊತ್ತಿಗೆ ನಮಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಕೊಡತಕ್ಕಂತಹ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಬಿಬ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು :—ಇನ್ನೂ ವಿದ್ಯುತ್ವನ್ನು ಕೊಡುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದೇವೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನಮ್ಮ ರಾಯಚೂರಿನ ಜನಗಳಿಗೆ ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಕೂಲವಾಗುವ ಹಾಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಮಾಡುತ್ತದೆಯೇ?

ಶ್ರೀ ಜಿ.ಎಚ್. ಪಟೇಲ್ :—ಇದು ರಾಯಚೂರಿಗೆ ಅಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿದ್ದಲ್ಲ. ಅದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡತಕ್ಕಂತಹ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ನಿಮಗೇ ಕೊಡುವುದಿಲ್ಲ. ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಕೊಡುತ್ತೇವೆ. ನಮ್ಮ ಕಾಳಿನದಿ ಯೋಜನೆಯ ೫ ಮತ್ತು ೬ ನೇ ಜನರೇಟರ್‌ನ್ನು ೧೯೮೪ ರ ಮಧ್ಯದ ಮೊತ್ತಿಗೆ ಕಮಿಷನ್ ಮಾಡಲು ಸರ್ವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಬೇಕು ಅದೇ ರೀತಿ ಸೂಪಾ ಹ್ಯಾಮಿನಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವ ಮಟ್ಟಿಗಾದರೂ ಬಂದರೆ ನಾಗಬರಿ ಪವರ್ ಹೌಸ್‌ನಲ್ಲಿ ೬ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳನ್ನು ರನ್ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ನಮಗೆ ಯಾವ ಕೊರತೆಯೂ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ. ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಕೇಳತಕ್ಕಂತಹ ಪ್ರಶ್ನೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪವರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ನಮ್ಮ ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರೊಡನೆ ಪ್ರವ್ಯವಹಾರ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಅದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುಕೂಲಕರ ಅವಕಾಶ ಇರತಕ್ಕಂತಹ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಒತ್ತಾಯ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಅದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಒಡೆಯರಾಜ್ ರವರು ಮತ್ತು ಅವರ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕರಾದಂತಹ ಶ್ರೀ ವೀರಪ್ಪ ಮೊಯ್ತಿಯವರು ಇಲ್ಲಿ ವೈರ್ಥ ಪ್ರಸ್ತಾಪ ಮಾಡಿ ಇದಕ್ಕೇ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನು ಕಳೆಯುವ ಬದಲು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪವರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್‌ನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ತರುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿದರೆ, ಆಗ ನಿಮ್ಮ ಪವರನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿದ ಹಾಗೆ ಆಗುತ್ತದೆಂದು ನಾನು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎಸ್. ಕೃಷ್ಣನ್ :—ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಪವರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಮಾಡುವಂತಹವರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತೇಜನ ಧನವನ್ನು ಕೊಡುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ನಾನು ಪ್ರಸ್ತಾಪ ಮಾಡಿದ್ದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರಿಂದ ಉತ್ತರ ಬಂದಿಲ್ಲ.

ಶ್ರೀ ಜಿ.ಎಚ್. ಪಟೇಲ್ :—ಅದನ್ನು ತತ್ಪರಃ ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ.

ಶ್ರೀ ಬಿ.ಬಿ. ಚಿಮ್ಮನಕಟ್ಟಿ :—ಏಕಾಂತ ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಈ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗೂ ತೊಂದರೆಯಾಗಿದೆ. ಇದರ ಸಲುವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರ ಏನು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ? ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸಲುವಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಪರ್ಸೆಂಟ್ ಎಂಬುದಾಗಿ ನಿಗದಿ ಮಾಡಿದ್ದೀರಾ? ಬಿಕೇದರೆ ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಆ ರೀತಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವ ತೊಂದರೆಯಾಗದ ಹಾಗೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಆ ರೀತಿ ಕ್ರಮವನ್ನು ಈ ಸರ್ಕಾರ ಏನಾದರೂ ಕೈಗೊಂಡಿದೆಯೇ ಹೇಗೆ?

ಶ್ರೀ ಜೆ.ಎಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಇದು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಲ್ಲ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಸರಬರಾಜಿನ ಖೋತಾ ದೊಡ್ಡ ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲೂ ಆಗಿದೆ. ಸಣ್ಣ ಪುಟ್ಟ ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲೂ ಆಗುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ ಆ ರೀತಿ ಮಾಡುವಾಗ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಂದಾಗ ಈ ರಿಸಿಟ್ರಕ್ಷನ್ ಕಡೆಗೆ ಗಮನ ಕೊಟ್ಟು ಅನಾನುಕೂಲವಾಗದ ಹಾಗೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಈಗಾಗಲೇ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಆದೇಶವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಬಿ.ಬಿ. ಚಿಮ್ಮನಕಟ್ಟಿ.—ಬಹಳಷ್ಟು ಕಡೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅದನ್ನು ನಿವಾರಿಸುತ್ತೀರಾ?

ಶ್ರೀ ಜೆ.ಎಚ್. ಪಟೇಲ್.—ನೀವು ಮಾಡಿರುವ ಹಲವಾರು ಅಧ್ವಾನಗಳನ್ನು ಸರಿಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ನಾವು ಇಲ್ಲಿ ಇದ್ದೇವೆ.

ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದ ಪಿ. ಒಡೆಯರಾಜ್.—ನೂ ಕ್ಷಿಯರ್ ಪವರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ನಮ್ಮ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಕೊಡಲು ತಯಾರಾಗಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ ೨ ತಿಂಗಳಾದರೂ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಇನ್ನೂ ಯೋಚನೆ ಮಾಡುತ್ತಾ ಕುಳಿತಿದ್ದೀರಲ್ಲ; ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ನಮ್ಮ ಎಲ್ಲ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಕೊಡುವುದಕ್ಕೆ ತಯಾರಾಗಿದ್ದೇವೆ.

(ಉತ್ತರ ಇಲ್ಲ.)

ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ್ ಪಾಟೀಲ್.—ರೈತರಿಗೆ ಈ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಡಿತದಿಂದ, ಅಂದರೆ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ೯ ಘಂಟೆಯಿಂದ ೧ ಘಂಟೆಯವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಬಾವಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡತಕ್ಕಂತಹ ರೈತರಿಗೆ ಬಹಳ ತೊಂದರೆಯಾಗಿದೆ. ಕಾರಣ ರೈತರು ಕೆಲಸ ಮಾಡತಕ್ಕಂತಹ ಸಮಯ ಅದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಆ ಸಮಯವನ್ನು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಮಾಡುತ್ತದೆಯೇ?

ಶ್ರೀ ಜೆ.ಎಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಲೋಡ್ ಶೆಡ್ಡಿಂಗ್‌ನ ನಿಶ್ಚಿತ ವೇಳೆ ಸುಮಾರು ೬ ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ. ಒಂದೊಂದು ದಿವಸ ೬ ಗಂಟೆಯಾಗಬಹುದು; ಮತ್ತೊಂದು ದಿವಸ ೧೨ ಗಂಟೆ ಆಗಬಹುದು. ಇದನ್ನು ಲೋಡ್ ಶೆಡ್ಡಿಂಗ್ ಎಂಬುದಾಗಿ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲಿರತಕ್ಕಂತಹ ತಾಂತ್ರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೋಸ್ಕರ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿ ೬ ಗಂಟೆಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತವನ್ನು ಹಾಕಲೇಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ್ ಪಾಟೀಲ್.—ಇದರಿಂದ ಅಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡತಕ್ಕಂತಹ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ತೊಂದರೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು.

ಶ್ರೀ ಜೆ.ಎಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಅದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ್ದೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಎಂ. ವೀರಪ್ಪ ಮೊಯ್ಲಿ.—ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರಾಗಿರತಕ್ಕಂತಹ ಪಟೇಲರ್ ರವರಿಗೆ ಮೊದಲು ಪವರ್ ಇಲಾಖೆ ಬಂತು. ಆಮೇಲೆ ಎಕ್ಸೈಜ್ ಮತ್ತು ಐಡಿಯಲ್ ಪವರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್, ನ್ಯೂ ಕ್ಷಿಯರ್ ಪವರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಮತ್ತು ಥರ್ಮಲ್ ಪವರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ ತಮ್ಮ ಇಲಾಖೆಗಳ ಪವರನ್ನು ಸರಿತೂಗಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿಯೇ?

ಶ್ರೀ ಜೆ.ಎಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಎರಡೂ ಪವರ್‌ಘಲ್. ಒಂದು ಶಾಕ್ ಹೊಡೆಯುತ್ತದೆ. ಇನ್ನೊಂದು ಕಿಕ್ ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಸ್ವಲ್ಪ ಹುಶಾರಾಗಿರಿ.

ಶ್ರೀ ಭೀಮಣ್ಣ ಎಸ್ ಮಿಂಡ್ರೆ.—ಸ್ವಾಮಿ, ನಾನು ಒಂದು ಕ್ರಿಯಾಲೋಪವನ್ನು ಎತ್ತುತ್ತೇನೆ. ಅದೇನೆಂದರೆ ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ತಾವು ಇದ್ದರೆ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಎಂದು ಕರೆಯಬಹುದು. ಆದರೆ ಆ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಆಫ್ ಥೇರ್ಮಸ್ ಇದ್ದರೂ ಕೂಡ ಅವರನ್ನು ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಂತ ಕರೆಯುವುದು ಸರಿ ಬರುವುದಿಲ್ಲ ಅನ್ನುವುದೇ ನನ್ನ ಕ್ರಿಯಾಲೋಪ.

ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು.—ಅದನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ.